

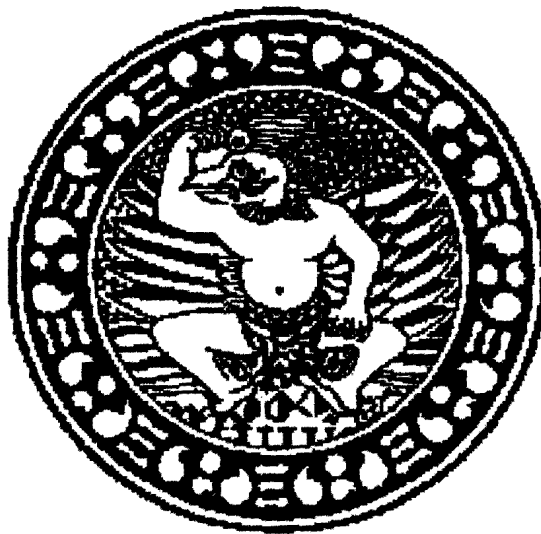
**STUDI TENTANG PEMBESARAN LOBSTER AIR TAWAR
RED CLAW (*Cherax quadricarinatus*) DALAM TAMBAK
DI EXTRA FARM SURABAYA**

TUGAS AKHIR

KH TIKI 47/06

Aji

S



Oleh :

FRIDA ZIANITA AFIDAH
SURABAYA – JAWA TIMUR

**PROGRAM STUDI D3 BUDIDAYA PERIKANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2006**



STUDI TENTANG PEMBESARAN LOBSTER AIR TAWAR
RED CLAW (*Cherax quadricarinatus*) DALAM TAMBAK
DI EXTRA FARM SURABAYA

Tugas Akhir Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya
Pada Program Studi D3 Budidaya Perikanan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

Oleh :

FRIDA ZIANITA AFIDAH

060 310 358 T

Mengetahui,

Ketua Program Studi

D3 Budidaya Perikanan

Ir. Agustono, M. Kes
NIP. 131 576 471

Menyetujui,

Pembimbing

Prayogo, S.Pi
NIP. 132 305 109


Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh – sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh sebutan **AHLI MADYA**

Menyetujui :
Panitia Penguji



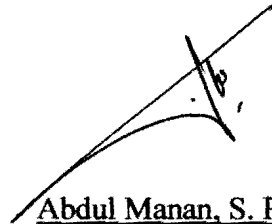
Prayogo, S.Pi

Ketua



Ir. Agustono, M. Kes

Anggota



Abdul Manan, S. Pi

Anggota

Surabaya, 11 Juli 2006

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Rekan,



Prof. Dr. Ismudiono, M.S., Drh

NIP. 130 687 297

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil Praktek Kerja Lapangan selama kurang lebih satu bulan adalah teknik pembesaran lobster air tawar dapat dikatakan lebih mudah daripada teknik pembenihan karena lobster dewasa lebih tahan terhadap gangguan dan perubahan kualitas hidupnya. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam pembesaran lobster air tawar adalah kepadatan tebar yang sesuai dengan tempat pemeliharaan, pola pemberian pakan yang tepat yaitu sebanyak 3 - 4% dari berat tubuh, kualitas air yang baik, selain itu dilakukan pengendalian hama dan penyakit serta pengontrolan pertumbuhan lobster air tawar. Dengan memperhatikan semua faktor tersebut dalam teknik pembesaran lobster air tawar, maka pemanenan lobster indukan maupun konsumsi akan mencapai hasil yang maksimal dan dapat memenuhi permintaan pasar.

5.2 Saran

Saran dari hasil Praktek Kerja Lapangan yaitu perlu ditambah sarana dan prasarana demi kelancaran proses produksi.